AS FILES IND. DI 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				TO DE	TAL						
IND. DI 1	4				TO	73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 bttal						
IND. DI 1						73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						
IND. DI						73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97						
IND. DI					_	73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						
1ND. DI 1					_	73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95						
IND. DI					_	73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94						
IND. DI					_	73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93						
IND. DI					_	73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92						
IND. DI						73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91						
IND. DI						73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89						
IND. DI						73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89						
1ND. DI 1						73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87						
IND. DI						73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87						
1ND. DI 1						73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85						
1ND. DI 1	 					73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84						
1ND. DI 1						73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83						
IND. DI						73 74 75 76 77 78 79 80 81 82						
1ND. DI 1	 					73 74 75 76 77 78 79 80 81						
1ND. DI 1	1				-	73 74 75 76 77 78 79						
IND. DI	14					73 74 75 76 77 78						
IND. DI	1/2	1	·		-	73 74 75 76 77						
IND. DI	17	1			-	73 74 75 76						
1 ND. DI 1 2 3 3 4 7 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	15	1				73 74					 	1
1 ND. DI 1 2 3 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	14					73	·				┨──	
1 ND. DI 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22				1	-					1	•	12
1 ND. DI 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	; <i>1</i>		 		1		- 1		 			ļ
1 ND. DI 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		1	 		L	71				ļ	<u> </u>	1
1 ND. DI 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	+=	*			-	70						
1 ND. DI 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18		1.				69						
1 ND. DI 1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16		11			l l	68				 	 	+-
1 ND. DI 1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 15		1			-	66 67			 	 	 	-
1 IND. DI 1 2 3 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14	1	1			-	65 CC			 	-	1	$oxed{\Box}$
1 IND. DI 1 2 3 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13		*				64				[
1ND. DI 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11		1-		·		68						\dagger
1ND. DI 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10		11				62			1	+-	1-	+
1ND. DI 1 2 3 4 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9		*C	1		-	60 61			-		-	-
1ND. DI 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8		\mathbb{R}^{-1}		 	<u> </u>	59			- · ·		,	I
1ND. DI 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7		1/_				58						İ
1ND. DI 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		17				57			 	†	+	1
1ND. DI 1 2 3 3 4		1/				56			+	+	-,	+
1ND. DI 1 2 3		17-	 			54 55	ļ		+	+	+	-
1 IND. DI		+/-	-			53		 	1	4	1	1
IND. DI		1/_			[52					1	+
·	_/_	1,			i t	51		DEP.	IND.	DEP	. IND.	DE
AS FILE	EP. IND.	MENDMEN DEP.	IND.	DEP.	 	·	IND.	Den		1 ==		+
		FTER	Y 45	TED .	CLAIM	8	•		1.		1.	1
(FOI	R USE WIT	H FORM			31.000							
FEE	E CALCUIT	MOTTAL	SHEET	•* •	ř	APPLICA	NT(S)	100	<u> </u>			
MULT	TIPLE DE	PENDEN	T CLAI	м	ľ	SERIAL I	251	700	6	FILIN	G DATE	i